

Especificaciones Técnicas



CAJA PORTAMEDIDOR

DESCRIPCIÓN

Las cajas del medidor metálicas, son aptas para instalar en su interior un medidor de energía eléctrica monofásico BT normalizado y un interruptor de protección, el cual se deberá poder accionar desde el exterior. Son fabricadas con plancha de acero al carbono laminado en frío de 0.6mm, 0.9mm, 1.2mm y 1.5mm de espesor. Pasan por un proceso de corte, troquelado, doblado, para luego ser unido con soldadura de punto, la puerta biselada esta sujeta a la caja por medio de bisagras soldadas y recubiertas con pintura electrostática en su totalidad que proporciona protección contra la corrosión ambiental.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Poseen orificios troquelados con de fácil remoción, para la ubicación de tuberías eléctricas, cumplen la función de facilitar la instalación del cableado eléctrico y conductores. Con una ventana de inspección con transparencia de seguridad en policarbonato de alto impacto con un espesor de 3 mm instalada en la puerta.

PROPIEDADES MECÁNICAS

TIPO	F kg/mm ²	R kg/mm ²	A %	NORMA EQUIVALENTE
ASTM A-1008* CS Tipo B	14-28	-	30 min	JIS G - 3141 SPCC

*Reemplaza a la Norma ASTM A-366.

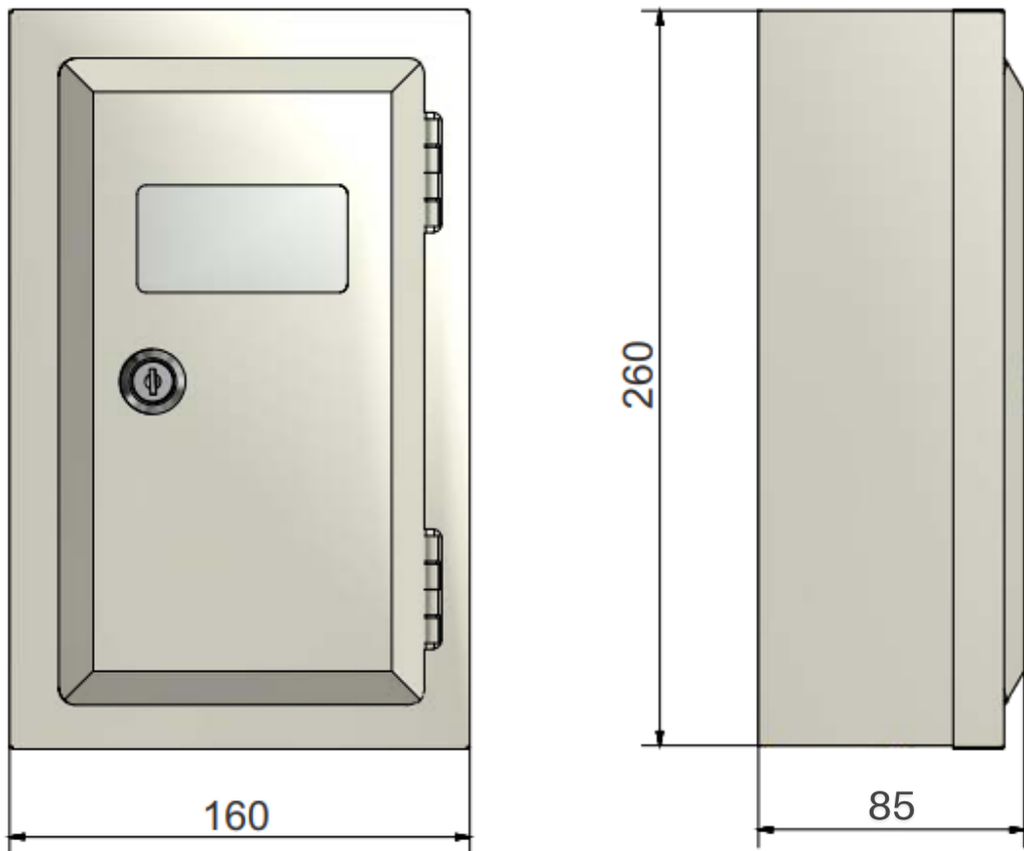
**Valores Referenciales.

Especificaciones Técnicas



IMÁGENES REALES

DIMENSIONES



CAJA PORTA MEDIDOR 26x16x8.5 CM
COD: CM090660001

FABRICAMOS OTRAS MEDIDAS A SOLICITUD DEL CLIENTE